

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ “АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ” В 1997-1999 ГГ.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ АНАЛИТИКИ

Егоров Ю.В. РАДИОАКТИВНОСТЬ КАК АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА И МЕТОД. 1997. № 2. С. 3-8

ОБЗОРЫ

Кириченко В.Е., Пашкевич К.И. ПЕРФТОРАЦИЛИРОВАНИЕ В ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ. 1998. №1(3). С. 16-20

Клюев Н.А. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ПРИМЕСНЫХ КОМПОНЕНТОВ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТАХ. 1998. №2(4). С. 4-15

Клюев Н.А., Чуранова Т.С., Соболева Е.И., Мир-Кадырова Е.Я., Коротков М.Г., Дмитриенко С.Г. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. 1999. №2. С. 4-19

Луцак А.К., Пупышев А.А. РЕЖИМ “ХОЛОДНОЙ” ПЛАЗМЫ В МЕТОДЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ (ОБЗОР). 1998. №2(4). С. 15-20

Морозкина Е.В., Полежаев Ю.М. МЕТОДЫ И ПРОБЛЕМЫ ПРОБООТБОРА ПРИ АНАЛИЗЕ ВОЗДУХА. 1999. №3. С. 4-10

Музгин В.Н., Емельянова Н.Н., Пупышев А.А. МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ – НОВЫЙ МЕТОД В АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ. 1998. № 3-4. С. 3-26

Пупышев А.А., Музгин В.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОДИНАМИКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ, ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМОХИМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В ИСТОЧНИКАХ АТОМИЗАЦИИ И ВОЗБУЖДЕНИЯ СПЕКТРОВ. 1997. № 1. С. 2-13

Русинова А.А., Полежаев Ю.М., Матерн А.И. КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ РАСТВОРОВ ВЫМОРАЖИВАНИЕМ (ОБЗОР). 1999. № 4. С. 4-10

Соломонов В.И., Липчак А.И., Михайлов С.Г. ИМПУЛЬСНАЯ КАТОДОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ - НОВЫЙ МЕТОД АНАЛИЗА КОНДЕНСИРОВАННЫХ ВЕЩЕСТВ. 1998. №1(3). С. 8-16

Шварев В.Т. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К УЧЕТУ И КОНТРОЛЮ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. 1999. №3. С. 11-16

Шелпакова И.Р., Косяков В.И. О СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ К РАЗРАБОТКЕ МЕТОДИК КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ПРИМЕСЕЙ ОТГОНКОЙ ОСНОВЫ ПРОБЫ В АНАЛИЗЕ ВЕЩЕСТВ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ. 1998. №3-4. С. 26-40

СТАНДАРТЫ И МЕТРОЛОГИЯ

Владимирова Л.И., Павлинский Г.В. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИК АНАЛИЗА И СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ. 1999. № 4. С. 44-47

Голик В.М., Кежутин Ю.М., Соколов О.Н., Серветник А.П., Герасимович Н.Г., Попков В.М. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ГЕКСАТОРИДА УРАНА И ЕГО АТТЕСТАЦИЯ ПО МАССОВОЙ ДОЛЕ ГЕКСАТОРИДА УРАНА. 1998. №3-4. С. 93-98

Горяева Л.И., Удинцева Л.К., Зенькова Е.М. ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ СОДЕРЖАНИЙ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ. 1998. №2(4). С. 50-54

Гуничева Т.Н., Айсуева Т.С. ОЦЕНКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ПОЧВ НА СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНОМУ ПРОЕКТУ ПО ГЛОБАЛЬНОМУ ГЕОХИМИЧЕСКОМУ КАРТИРОВАНИЮ. 1999. № 4. С. 53-59

Джаваев Б.Г., Елистратов О.В. К ПРОБЛЕМАМ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ^{238}U МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ. 1999. №1. С. 56-61

Кузьмин И.М., Плинер Ю.Л. СИСТЕМА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА МАТЕРИАЛОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ. 1997. №2. С. 41-45

Лисиенко Д.Г., Домбровская М.А., Кубрина Е.Д., Слепухина Е.В., Ульянова Н.В. СИНТЕЗ И АТТЕСТАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА МЕТАЛЛОВ ПЛАТИНОВОЙ ГРУППЫ. 1998. №1(3). С. 48-53

Медведевских С.В. К ВОПРОСУ К МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ВЛАЖНОСТИ ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ. 1997. №2. С. 35-41

- Мишина М.Ф., Добровинский И.Е., Горяева Л.И. СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ. 1998. №3-4. С.84-90
- Нистель И.Г. ПРОИЗВОДСТВО ПОВЕРОЧНЫХ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ НА УРАЛЕ. 1999. № 4. С.48-52
- Панева В.И., Удинцева Л.К., Зенькова Е.М., Глазкова И.Е. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ МЕТОДИК, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ. 1999. №1. С.48-56
- Панева В.И. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ. 1997. №2. С. 19-35
- Панева В.И. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ. 1999. №2. С.55-66
- Степановских В.В. ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ УГЛЕРОДА, СЕРЫ И АЗОТА В МАТЕРИАЛАХ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АНАЛИЗАТОРОВ ФИРМЫ LECO. 1998. №1(3). С.53-57
- Степановских В.В., Кузьмин И.М. ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ В АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ. 1998. №3-4. С.90-93
- Степановских В.В., Шулятьева Е.И. МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ. 1999. №3. С.57-61
- Тоболкина Н.В., Светкина Т.Ю. ОПЫТ ПРАКТИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ СОСТАВА ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ. 1998. №1(3). С. 44-48
- Шубина С.Б., Трофимова М.Е. СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ДЛЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОВ В МЕТАЛЛАХ. 1997. №2. С. 45-48
- НОМЕНКЛАТУРА ПО РАДИОАНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ (РЕКОМЕНДАЦИИ IUPAC' 1994). 1999. №1. С.61-71
- НОМЕНКЛАТУРА ПО СВЕРХКРИТИЧЕСКОЙ ФЛЮИДНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ И ЭКСТРАКЦИИ (РЕКОМЕНДАЦИИ IUPAC' 1993). 1999. №2. С.66-70
- ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (РЕКОМЕНДАЦИИ IUPAC' 1994 г.). 1998. №3-4. С.98-109

ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- Атнашев Ю.Б., Ревенко А.В., Красноперов В.С., Мелких Л.И., Курзаев Ю.Ф. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫХ СПЕКТРОФОТОМЕТРОВ СПИРАЛЬ-14 И СПИРАЛЬ-17. 1997. №2. С.48-52
- Бейзель Н.Ф. АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕРМАНИЯ В ЧИСТОМ ГАЛЛИИ. 1999. №2. С.34-38
- Бельшева Г.М., Малахова Н.А., Алешина Л.В., Стенина Л.Э. ИНВЕРСИОННЫЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР "ИВА-ЗАК". 1998. №3-4. С.40-47
- Болормаа О., Карпукова О.М., Гэрбиш Ш., Дорж Д., Смагунова А.Н. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА ВОЛОС С ПОМОЩЬЮ СПЕКТРОМЕТРА С ПОЛНЫМ ВНЕШНИМ ОТРАЖЕНИЕМ ПЕРВИЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. 1999. №3. С.27-32
- Бродский Е.С., Ключев Н.А., Русинов В.Л., Уломский Е.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ В КАЧЕСТВЕ ВНУТРЕННИХ СТАНДАРТОВ ПРИ АНАЛИЗЕ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. 1999. №3. С.49-54
- Вовк С.М., Кондратов С.В., Соломко К.А., Власов В.И., Кошелев И.Л. ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНОЙ ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ДЛЯ ПОСЛОЙНОГО АНАЛИЗА. 1998. №1(3). С.20-26
- Вовк С.М., Власов В.И., Кондратов С.В., Третьяков А.В., Мартыненко Б.Г., Позняк В.Н. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ГАЗОВЫХ СРЕД МЕТОДОМ СПЕКТРОСКОПИИ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА. 1998. №3-4. С.65-75
- Гисматуллина С.П., Иванова Е.Р., Рывданский Ю.В. ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ МНОГОЭЛЕМЕНТНОГО АНАЛИЗА ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МЕТОДАМИ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ. 1999. №1. С.38-41

Голик В.М., Израилевич И.С., Попков В.М., Серветник А.П., Чернов П.А. ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОКОЛИЧЕСТВ ЛЕТАЮЩИХ ФТОРИДОВ В СИСТЕМЕ ЖИДКОСТЬ-ПАРА НА ОСНОВЕ ГЕКСАФТОРИДА УРАНА. 1999. №3. С.21-27

Гончарова Н.Н., Жилиева Т.В., Утенкова Т.И., Бухарова Ю.А. АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РТУТИ И ДРУГИХ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛАХ ПОСЛЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО РАЗЛОЖЕНИЯ. 1999. №3. С.43-49

Горяева О.Ю., Скороходов В.И. ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ ПЛАТИНЫ И ПАЛЛАДИЯ В АЗОТНОКИСЛЫХ СЕРЕБРОСОДЕРЖАЩИХ РАСТВОРАХ. 1999. №2. С.29-34

Демин А.К., Сомов С.И. ДАТЧИК ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОРОДА В ГАЗОВЫХ СМЕСЯХ В УСЛОВИЯХ НЕПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ. 1998. №3-4. С.47-52

Джаваев Б.Г., Елистратов О.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПРИМЕСЕЙ В UF_6 МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С ИХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ КРИОГЕННЫМ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕМ. 1998. №3-4. С.75-78

Жеенбаев Ж.Ж., Доржуева Г.Ж., Таштанов Р.А., Урманбетов К. СПЕКТРАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЛЬФРАМА В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБАХ ПРИ ВВЕДЕНИИ ИХ В ПЛАЗМУ ДВУХСТРУЙНОГО ПЛАЗМАТРОНА. 1999. № 4. С.26-28

Зарянская Ю.В., Музгин В.Н. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ВАНАДИЕВЫХ ОБЪЕКТОВ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОСКОПИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ. 1998. №1(3). С.26-33

Зарянская Ю.В., Пальчикова С.Ю., Безруков И.Я., Музгин В.Н. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕТАВАНАДАТ-ИОНОВ С ИОНАМИ СКАНДИЯ (III) В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ. 1999. №1. С.30-38

Картер Джон. ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И РАЗРАБОТКА ОПТИЧЕСКОГО ЭМИССИОННОГО СПЕКТРОМЕТРА С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ "CIROS", ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО УНИКАЛЬНУЮ КРУГОВУЮ ОПТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ (CIRCULAR OPTICAL SYSTEM). ПЕРЕКРЫВАЮЩУЮ ВЕСЬ ДИАПАЗОН СПЕКТРА ОТ 120 ДО 800 НМ. 1999. №2. С.45-50

Китов Б.И., Ревенко А.Г., Ясныгина Т.А., Пантеева С.В., Черкашина Т.Ю. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО СПЕКТРОМЕТРА VRA-30, УПРАВЛЯЕМОГО ПЕРСОНАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ. 1999. №3. С.16-21

Кодолов В.И., Болденков О.Ю., Хохряков Н.В., Бабушкина С.Н., Кузнецов А.П., Николаева О.А., Керене Я., Шаяхметова Э.Ш., Яковлев Г.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ДЕГИДРОПОЛИКОНДЕНСАЦИИ И КАРБОНИЗАЦИИ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕНТГЕНОВСКОЙ ФОТОЭЛЕКТРОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ И КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ. 1999. № 4. С.18-25

Красильников В.Н., Галактионов А.Д., Слепухин В.К. РЕНТГЕНОФАЗОВЫЙ, ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ И СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДИОКСОСЕЛЕНАТОВАНАДАТА АММОНИЯ. 1998. №3-4. С.60-65

Красильников В.Н., Кристаллов Л.В., Слепухин В.К. ФАЗОВЫЙ И СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМЫ $K_2V_8O_{21}$ - $Ti_2V_8O_{21}$. 1999. №2. С.50-55

Курбатов Д.И., Булдакова Л.Ю., Жилиев В.А. СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ ТИТАНА В СИСТЕМЕ TI-C-N-O И ТИП ПРОВОДИМОСТИ. 1999. №3. С.54-57

Курбатова Л.Д., Курбатов Д.И., Кодесс М.И. ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ В ЭКСТРАКЦИОННО-ФОТОМЕТРИЧЕСКОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВАНАДИЯ (V). 1999. № 4. С.34-36

Курбатова И.Б., Табатчикова Т.А., Луцак А.К. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ В ПЛАТИНЕ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ. 1999. №3. С.32-36

Леухин С.Г., Мартынов И.Ф. ОБ ОПЫТЕ МОДЕРНИЗАЦИИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ПРИБОРОВ СРМ-18 И СРМ-25. 1999. №1. С.21-26

Марек Э.М., Кочетова Н.Ф., Зырянов В.А., Петров А.Ю. МЕТОДЫ ГЖХ В ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ. АНАЛИЗ ПОЛУПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИОНАМИДА. 1998. №2(4). С.34-37

Марек Э.М., Смирнова Т.А., Петров А.Ю. РАЗРАБОТКА И АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕСЕЙ В БРОМКАМФОРЕ МЕТОДОМ ГЖХ. 1998. №1(3). С.41-44

Молчанова Е.И., Смагунова А.Н., Прекина И.М. ПРОГРАММНАЯ ОБОЛОЧКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА (РФА) НА АНАЛИТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ СРМ/IBM. 1999. №2. С.38-44

Останина Т.Н., Ярославцева О.В., Рудой В.М. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОБЪЕМНЫХ СВОЙСТВ ПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. 1998. №3-4. С.78-84

Первова М.Г., Кириченко В.Е., Пашкевич К.И. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛУТУЧИХ ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ВОДЕ. 1999. №4. С.11-17

Поляк Э.А., Матусевич В.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДЬСЕЛЕКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ НЕПРЕРЫВНОМ КОНТРОЛЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ИОНОВ МЕДИ В ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ РАСТВОРАХ. 1998. №2(4). С. 20-23

Поляк Э.А., Матусевич В.С. ПРИМЕНЕНИЕ ИОНОСЕЛЕКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ПРИ ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ЭФФЕКТОВ АКТИВАЦИИ ВОДНЫХ СИСТЕМ. 1998. №2(4). С.37-46.

Пупышев А.А. РАСЧЕТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ СТАДИИ ПИРОЛИЗА ПРОБ В МЕТОДЕ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ. 1999. №2. С.19-29

Пупышев А.А., Музгин В.Н., Луцак А.К. ИОНООБРАЗОВАНИЕ В ПЛАЗМЕ ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОГО РАЗРЯДА: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТ. 1999. №1. С.2-15

Сапрыгин А.В., Голик В.М., Кежутин Ю.М., Израилевич И.С., Герасимович Н.Г. О КОНТРОЛЕ ВЛАЖНОСТИ ЗАКИСИ-ОКИСИ УРАНА, ПОЛУЧАЕМОЙ ПРОМЫШЛЕННЫМ СПОСОБОМ. 1999. №1. С.26-30

Сапрыкин А.В., Голик В.М., Кисель Т.А., Пирогов Д.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОВ В ПРИРОДНЫХ И ОЧИЩЕННЫХ ВОДАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРА С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ "ELAN 6000". 1998. №2(4). С.29-34

Скорик Ю.А., Неудачина Л.К., Вшивков А.А., Пасечник Л.А. СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕДИ В СПЛАВАХ С N,N-ДИ(2-КАРБОКСИЭТИЛ)-П-АНИЗИДИНОМ. 1998. №2(4). С.23-29

Скороходов В.И., Горяева О.Ю., Набойченко С.С. ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СЕЛЕКТИВНОГО К ПЛАТИНОИДАМИ ИОНИТА ВП-1П. 1999. №3. С.36-43

Сойфер В.С., Шелепчиков А.А., Ключев Н.А. ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ 2,3,7,8-ТЕТРАХЛОРДИБЕНЗО-n-ДИОКСИНА В ВОДНОЙ ФАЗЕ. 1999. №1. С.41-48

Сташкова Н.В., Агранович Т.В. ПОЛЯРОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОКОЛИЧЕСТВ КОБАЛЬТА В СТАЛЯХ. 1998. №2(4). С.46-50

Урманбетов К., Жеенбаев Ж.Ж., Доржуева Г.Ж. ИССЛЕДОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВКИ "НУР", СОЗДАННОЙ НА БАЗЕ ДВУХСТРУЙНОГО ПЛАЗМАТРОНА ДЛЯ АНАЛИЗА РАСТВОРОВ. 1999. №4. С.29-33

Филина О.Н., Лукашенко И.М., Калинкевич Г.А., Бродский Е.С., Ключев Н.А., Брагар М.С. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПРОБАХ ВОДЫ И ИЛА, ОТОБРАННЫХ В РАЙОНЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО КОМБИНАТА (Херсонская область). 1998. №3-4. С.52-60

Чанышева Т.А., Шелпакова И.Р. ХИМИКО-АТОМНО-ЭМИССИОННЫЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЫСОКОЧИСТОЙ СУРЬМЫ. 1999. №1. С.15-22

Чарушин В.Н., Нагибина Н.Н., Сидорова Л.П. ПРИМЕНЕНИЕ ДВУМЕРНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ЯМР ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО СТРОЕНИЯ ЗАМЕЩЕННЫХ БИЦИКЛО(2.2.1)ГЕПТАНОВ. 1997. №2. С.8-19

Шелпакова И.Р., Гаранин В.Г., Чанышева Т.А. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МНОГОКАНАЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА ЭМИССИОННЫХ СПЕКТРОВ (МАЭС) В СПЕКТРАЛЬНОМ АНАЛИЗЕ. 1998. №1(3). С.33-41

Эпов В.Н. СХЕМА АНАЛИЗА БАЙКАЛЬСКОЙ ВОДЫ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ. 1999. №4. С.37-43

ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ

Волобуев П.В., Донник И.М., Изюмов М.А., Чемерис И.В., Чуканов В.Н. РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ. 1998. №3-4. С.115-120

Жуковский В.М., Неудачина Л.К. ЭКОЛОГИЯ И ОБРАЗОВАНИЕ. 1998. №1(3). С.4-8

Первова М.Г., Кириченко В.Е., Пашкевич К.И. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕТАЧИХ ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ВОДЕ. 1999. №4.

Подуст А.Н. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. 1998. №2(4). С.54-58

Розенталь О.М., Кардашина Л.Ф. КАЧЕСТВО ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ: НОРМИРОВАНИЕ И ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ. 1998. №3-4. С.109-115

Розенталь О.М., Кардашина Л.Ф., Сурсяков В.Н., Огородов В.Г. СТАНДАРТИЗАЦИЯ СРЕДСТВ ВОДОПОДГОТОВКИ. 1999. №3. С.61-67

Тукембаев Ч.А., Валуцкий П.П., Васильев И.А. К ВОПРОСУ О РОЛИ ЛИТИЯ В ОРГАНИЗМЕ. 1999. № 4. С.60-63

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ

Бальчугов А.А., Рабовский В.А., Шубина С.Б. АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ И ПРОДУКЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТАЛЛОВ". 1998. №2(4). С.58-61

Соловьев Г.С., Сапрыгин А.В., Голик В.М., Израилевич И.С. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЗЛ) УРАЛЬСКОГО ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА УРАНОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ЭКОАНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ. 1999. №2. С.70-73

Спицын П.К. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ И ИХ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ "УРАЛПРЕДМЕТ". 1997. №2. С.52-57

Стрекаловский В.Н. АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ИНСТИТУТЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ЭЛЕКТРОХИМИИ УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. 1998. №1(3). С.65-68

Шубина С.Б. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ УРАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МЕТАЛЛОВ (к 70-летию института). 1999. №1. С.71-76

ИСТОРИЯ. ЛЮДИ. ДАТЫ

Калиниченко И.И. ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ КАРЯКИН. 1997. №2. С.57-59

Лаппо С.И., Федорова Н.Д. ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ СТЕПИН (1905 - 1994). 1998. №3-4. С.141-143

Неудачина Л.К. БАРКОВСКИЙ ВЛАДИМИР ФИЛИППОВИЧ. 1999. №2. С.110-112

Неудачина Л.К. ВИТОЛЬД СИГИЗМУНДОВИЧ СЫРОКОМСКИЙ (1892-1951). 1998. №1(3). С.92-94

Полежаев Ю.М., Тананаева А.Н. АНАЛИТИК-НОВАТОР Н.А. ТАНАНАЕВ. №2(4). 1998. С.74-85

Салоутин В.И. АКАДЕМИК И.Я. ПОСТОВСКИЙ - ОДИН ИЗ ОСНОВОПОЛОЖНИКОВ ХИМИИ ФТОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В РОССИИ. 1998. №1(3). С.94-98

Шульгин Б.В. ПАМЯТИ Ф.Ф. ГАВРИЛОВА. 1999. №1. С.107

Шубина С.Б. МИРОН АКЛАНД. 1997. №1. С.17

Памяти Г.П. СКОРНЕКОВА. 1997. №2. С.85

В АНАЛИТИЧЕСКИХ ЖУРНАЛАХ

СИСТЕМАТИЗИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ "ЖУРНАЛА АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ (ЖАХ) ЗА:

Пупышев А.А. ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 1997 ГОДА (Т.52, №1-6). 1997. №2. С.59-72

Пупышев А.А. ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 1997 ГОДА (Т.52, №7-12). 1998. №1(3). С.73-87

Пупышев А.А. ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ 1998 Г. (Т.53, №1-3). 1998. №2(4). С.61-68

Пупышев А.А. II-III КВАРТАЛ 1998 г. (Т.53, N. 4-8). 1998. №3-4. С.120-131

Пупышев А.А., Обогрелова С.А. III-IV КВАРТАЛ 1998 г. (Т.53, N. 9-12). 1999. №1. С.76-78

Пупышев А.А., Обогрелова С.А., I-II КВАРТАЛ 1999 Г. (Т.54, №1-6). 1999. №2. С.73-93

Пупышев А.А., Обогрелова С.А. 1999 г. (Т.54, N. 7-8). 1999. №4. С.64-70

ПУБЛИКАЦИИ ПО АНАЛИТИКЕ В ЖУРНАЛЕ "ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ":

Полежаев Ю.М. ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 1997 ГОДА. 1997. №2. С.72-79

Полежаев Ю.М. (№№ 7-11 ЗА 1997 ГОД). 1998. №1(3). С.87-92

Полежаев Ю.М. (№ 12 ЗА 1997 ГОД, №№ 1-3 ЗА 1998 ГОД). 1998. №2(4). С.68-72

Полежаев Ю.М. (№№ 4-7 за 1998 год). 1998. №3-4. С.131-136

Полежаев Ю.М. (№ №8-12 за 1998 год и № 1-2 за 1999 год). 1999. №1. С.78-95

Полежаев Ю.М. (№№ 3-5 ЗА 1999 ГОД). 1999. №2. С.93-96

Полежаев Ю.М. (№№ 6-8 ЗА 1999 ГОД). 1999. №3. С.67-70

В БИБЛИОТЕКУ СПЕЦИАЛИСТА

Путышев А.А. РУССКОЯЗЫЧНЫЕ КНИГИ ПО ТЕОРИИ, АППАРАТУРЕ И ПРАКТИКЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ПЛАМЕННОЙ ФОТОМЕТРИИ, АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ, АТОМНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ И АТОМНО-ИОНИЗАЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ. 1998. №1(3). С.99-101

Путышев А.А. РУССКОЯЗЫЧНЫЕ КНИГИ ПО ТЕОРИИ, АППАРАТУРЕ И ПРАКТИКЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ АТОМНОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА (ЧАСТЬ 2). 1998. №2(4). С.88-105; ЧАСТЬ 2, продолжение. 1998. №3-4. С.147-161

Ревенко А.Г. РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ В.Я.БОРХОДОЕВА "РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ГОРНЫХ ПОРОД СПОСОБОМ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ". МАГАДАН: СВКНИИ ДВО РАН, 1999. 279 С 1999. № 4. С.89-91

Стрекаловский В.Н. В МИРЕ ИК и КР СПЕКТРОСКОПИИ. 1998. №3-4. С.143-147

КНИГИ, ВЫПУЩЕННЫЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (РФФИ). 1999. №3. С.78-83

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ. 1997. №2. С.79-81

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ. 1997. №2. С.81-83

СИМПОЗИУМЫ. КОНФЕРЕНЦИИ. СЕМИНАРЫ

Богданов В.И. VII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СПЛАВОВ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ" 26-27 ОКТЯБРЯ 1999 ГОДА. ОАО ЕзОЦМ Г.ЕКАТЕРИНБУРГ. 1999. №4. С.71-72

Неудачина Л.К. XXIV ГОДИЧНАЯ СЕССИЯ НАУЧНОГО СОВЕТА РАН ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ. 1999. №2. С.119-120

Поляк Э. XVI МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ СЪЕЗД ПО ОБЩЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ НАМЕЧАЕТ ПУТИ РАЗВИТИЯ ХИМИИ В XXI ВЕКЕ. 1998. №3-4. С.168-171

Путышев А.А. ОБЗОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗИМНЕЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО СПЕКТРОХИМИИ ПЛАЗМЫ "WINTER 99" (ЯНВАРЬ 1999Г., ФРАНЦИЯ, Г.ПО). 1999. №2. С.112-117

Слепухин В.К. ВСПОМИНАЯ ГОД 1997... 1999. №2. С.117-119

Слепухин В.К. ЧЕТЫРНАДЦАТАЯ УРАЛЬСКАЯ. 1999. №3. С.1.74-76

Стрекаловский В.Н., Вовкотруб Э.Г. 16-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАМАН-СПЕКТРОСКОПИИ: ICORS-98. 1999. №3. С.70-74

Шубина С.Б. ИСТОРИЯ УРАЛЬСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ ПО СПЕКТРОСКОПИИ 1997. №1. С.16-17. С.46-47

X ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ПРОБЛЕМЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХИМИИ". 1999. №4. С.73-74

ВСЕУКРАИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ 1999. №4. С.75

IV ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО АНАЛИЗУ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ "ЭКОАНАЛИТИКА-2000". 1999. №4. С.76-77

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ". 1999. №4. С.78-80

VI КОНФЕРЕНЦИЯ "АНАЛИТИКА СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА-2000". 1999. №4. С.81-82

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА 2000". 1999. №4. С.83-84

INTERNATIONAL SEMINAR "NON-PHOSGENE TECHNOLOGIES IN ORGANIC CATALYTIC SYNTHESIS". 1999. №4. С.85-86

4TH EUROPEAN FURNACE SYMPOSIUM AND XVTH SLOVAK SPECTROSCOPIC CONFERENCE 1999. №4. С.87-88

НАУКОГРАДЫ РОССИИ

ТЕХНОПОЛИС ЗАРЕЧНЫЙ. 1998. №1(3). С.57-65

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Тереня О.Д. КРУШЕНИЕ ИЛЛЮЗИЙ, ИЛИ КАК АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ЛИШИЛА ГЕРМАНИЮ ЗОЛОТОГО ЗАПАСА. 1998. №1(3). С.102-105

ПИСЬМО О ПОЛЬЗЕ СТЕКЛА ИВАНУ ИВАНОВИЧУ ШУВАЛОВУ, НАПИСАННОЕ В 1752 ГОДУ. 1998. №2(4). С.105-106

ЮБИЛЕИ

Бекетов А.Р., Распопин С.П. МЫ ИДЕМ В ХХІ ВЕК. 1999. №2. С.106-110
Музгин В.Н. КАФЕДРА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. 1999. №2. С.96-106

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

Неудачина Л.К., Жуковский В.М. ПОДГОТОВКА ХИМИКОВ-АНАЛИТИКОВ В УРАЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. 1998. №3-4. С.136-141
Синицина Т.А., Кочетков В.В., Жарков В.А О ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИКОВ-ХИМИКОВ-АНАЛИТИКОВ. 1998. №2(4). С.72-74

ЭРУДИТАМ

ИГРА "ХИМИЯ". 1997. №2. С.87
ИГРА "ИСТИНА В ВИНЕ". 1998. №1(3). С.105-107

ВКЛАДКА НОМЕРА

Пупышев А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТОДАМИ ПЛАМЕННОЙ АТОМНОЙ АБСОРБЦИИ, АТОМНОЙ ЭМИССИИ, МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭМИССИИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭМИССИИ В ПОЛОСТИ. 1997. №2
Пупышев А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТОДАМИ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ АТОМНОЙ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ АБСОРБЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАФИТОВОЙ КЮВЕТЫ, ВОЛЬФРАМОВОГО СПИРАЛЬНОГО АТОМИЗАТОРА И РТУТНО-ГИДРИДНОЙ ПРИСТАВКИ. 1998. №1(3)
Пупышев А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ (ICP-AES). 1998. №2(4)
Пупышев А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ (ICP-MS). 1998. №3-4
Пупышев А.А. РЕНТГЕНОСПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ. 1999. №1
РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ С КРИСТАЛЛ-АНАЛИЗАТОРАМИ. ФИРМА BRUKER ANALYTICAL X-RAY SYSTEMS. 1999. №3
СПЕКТРОМЕТРЫ ФИРМЫ СПЕКТРО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ТАБЛИЦЫ. 1999. №2

* * * * *